



NVIDIA Quadro® FX 350M

Estable, compatible y optimizada para todas las aplicaciones profesionales.

- La tecnología avanzada del producto y las pruebas de certificación garantizan el rendimiento y la fiabilidad del sistema.
- Una arquitectura altamente integrada incrementa la fiabilidad.
- Certificada para las aplicaciones de diseño asistido por ordenador (CAD), creación de contenidos digitales (DCC) y visualización más utilizadas del sector.
- El sistema se ejecuta en entornos mixtos dentro de distintas implantaciones de TI para simplificar la gestión.
- Diseñada para Windows Vista™ (el próximo sistema operativo de Microsoft®) para proporcionar la mejor experiencia de uso posible del SO gracias a la presencia de una GPU dedicada a operaciones de renderizado y composición.

Rendimiento probado con las aplicaciones de uso profesional.

- Motores de procesamiento paralelo de vértices y píxeles proporcionan un impresionante rendimiento del cálculo geométrico, espectacular velocidad de procesamiento de líneas e increíbles tasas de relleno.
- Canales de procesamiento de píxeles totalmente programables dan lugar a una nueva clase de aplicaciones OpenGL y DirectX.
- Alto rendimiento gráfico: hasta 81 millones de triángulos/s y 1.700 millones de texels/s.
- Canal de procesamiento de 128 bits en coma flotante con precisión de 12 bits en el nivel de subpíxel, lo que proporciona imágenes hiperrealistas.
- Antialiasing en pantalla completa con cuadrícula rotada (RG FSAA): mejora la precisión del color y la nitidez de las líneas y contornos sin poner en peligro el rendimiento.
- La arquitectura de memoria unificada proporciona un manejo más eficaz de la memoria, ya que mejora la asignación y distribución de los recursos entre las ventanas y las aplicaciones de gráficos que se ejecutan simultáneamente sin perjudicar el rendimiento.

Diseñada para los portátiles más pequeños y para facilitar la movilidad.

- Permite usar aplicaciones típicas de las estaciones de trabajo en el portátil.
- Su tamaño permite integrarla en sistemas pequeños, muy funcionales y fácilmente transportables.

Más horas de batería.

- Tecnología NVIDIA® PowerMizer™: prolonga la duración de la batería porque hace un uso más eficiente de la energía.
 - Reduce el consumo de energía adaptando la utilización del bus PCI Express® de forma dinámica a las necesidades de las distintas aplicaciones.
- La tecnología de semiconductores más moderna de la industria: incrementa el rendimiento utilizando menos potencia que las generaciones anteriores.